

Bibliographic data: JP2001272722 (A) - 2001-10-05

PROJECTION TYPE DISPLAY DEVICE

Inventor(s): SEKINE ATSUSHI: HATTORI TETSUO + (SEKINE ATSUSHI.:

HATTORI TETSUO)

Applicant(s): NIPPON KOGAKU KK + (NIKON CORP)

Classification: - international: G02F1/13; G02F1/1335; G02F1/13357; G03B21/00;

G03B33/12; G09F9/00; H04N9/31; (IPC1-7): G02F1/13; G02F1/13357; G03B21/00; G03B33/12; G09F9/00;

H04N9/31

European:

Application number:

JP20000084831 20000324

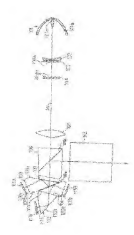
Priority number JP20000084831 20000324

(s):

Abstract of JP2001272722 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a compact projection type display device. SOLUTION: This device is provided with a light source 101 constituted of a tamp 101 a and a concave mirror 101b, image forming elements 111R, 111G and 1118 forming an image by modulating and emitting illuminating light from the light source 101, a projection optical system 112 projection the image of the image forming element, diverging optical systems 103 and 104 arranged on the emitting side of the light source 101 and diverging the outermost peripheral luminous flux of the illuminating light from the light source, and a converging optical system 105 having a larger effective diameter than the optical system 103 or the like and converging it to outermost peripheral luminous flux of the light smitted from the optical system 103 or the like and emitting it to the image forming element.

Last updated: 64.12.2612 Workwide Catalogue 5.7,44.6.92p



(19)日和聯語注(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出繼公開番号 特課2001-272722

(P2001-272722A) (43)公開日 平成13年10月5日(2001, 10.5)

(51) Int.CL ⁷	機則結合			FI				-	于-72-}*(参考)	
G03B	21/00			C 0 3	В	21/00		D	2H088	3
G02F	1/13	505		C 0 2	8	1/13		505	2H091	l,
	1/1335	7		G 0 3	В	33/12			5 C 0 6 C)
G03B	33/12			C 0 9	F	9/00		360D	5 G 4 3 5	ì
G09F	9/00	360		H04	N	9/31		С		
			審查請求	未離求	商为	8 渡の迎り	O.L.	(全14頁)	最終資訊	:総く
(21) 出額番号)	特願2000-84831(P2000-84831)		(71) 8	出願。					
							et			
(55)引機日		平成12年 3 月24日 (2000, 3, %)						区丸の四3丁	日2番3号	
				(72)発明者			,,,			
								区丸の内3丁	日2番3号	絑
							ニコン	档		
				(72) \$	(49)	新羅 着	微夫			
						東京都	千代田	区丸の内3 厂	目2番3号	株
						式会社	エコン	内		
				(74) f	郑.	A 10007	919			

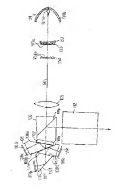
最終良に続く

(54) [発明の名称] 投射限表示装置

(57) 【契約】

【課題】小型な役針型表示装置を提供すること。

【解決手段】 ランプトD1 aと呼順續1016とから 構成される光瀬101と、光瀬101からの雰囲光を変 終して出朝することにより画像を生成する画像生成器子 1118、111G、1118と、前記画像生成業子の **像を投影する投影光学系112と、光瀬101の忠射側** に掲載され、前記光源からの脳単光の最外線光束を発数 させる発験光学系103,104と、発散光学系103 等よりも有効径が大きく、発散光学系103等から出射 された光の最外線光束を収束させて前記機像生成業子に 出射する収束光学系105とを育する。



弁理士 井上 義雄 (外1名)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ランプと凹面鏡とから構成される光線と.

前記定級からの報明光を変調して出射することにより義 像を生成する両像生成素子と。

前紀隣像生成業子の像を投影する投影光学系と、

確認光線の出射側に配置され、確認光線からの照明光の 最外縁光度を発散させる発散光学系と、

確認発散光学系よりも有効なが大きく、前記発散光学系 から思財をおた光の最外線光泉を見収させて前記無線生 成業子に思する以東光学系とを有することを特徴とす

る投射型表示装置 【請求項2】 請求項も記載の投射型表示装置におい

辞記:森像生成素子は入射された数外縁光栗の光を反射して、発散させて新記控約光罕条へ出射する反射型ライト バルブであることを特徴とする投射歴表示処置

【潮東項3】 請求項1記載の校射型表示装置において、南起乗散光学系。 商記史東定学系とにより構成される光学系は、第記2995元の東記数外縁光東をくびれた形状にし、南記画集生成率子は南記くびれの位置近傍に設けられていることを背談とする投射形表示装置

【精邦項4】 請求項13組数の採射整本が清潔において、前記機能が生発は、複数の第1レンズ成分を単面的に配列した項1レンズ成分。前配第1レンス核に相対して設けるれ、前記機数の第1レンズ成分のそれぞれに対応し、かつ前記機数の第1レンズ成分の構造的第2年距 90に配列会した複数の第1レンズ数でまする第2のレンズ板とからなり、前記第2レンズ板に2次光調として複数の光温極を形成するフライドインテクレータを含むことを特定する最初要未来業置。

【結束項51 結束項1記載の長射型表示装置におい て、商記発像光学系は、《身均面と奏出場面と光射方向 に沿った例面に射面とを有し、商記勢出場面に面光源を 形成するロードインテクレータを含むことを特徴とする 長射費表示影響。

(物東担係の) 需求項4記載の投射型表示機能において、高速無機と無常かか出射される相対を5項目的表 大変する原因の9を更に有し、高速限東東等がは、新記 朝日級りの中央危管に共後と並から射出する新記を2次光 強からの期間光を平行定率に変換するフィールドレンス を含まりを考慮的を3分割

【精味7年7】 結束項目記載の控制程表示接続におい て、 商記機能生成業子は、第2 色に対応する機能を生成 する第1 両便生成業子と、第2 色に対応する機能を生成 する第3 両便生成業子と、第2 色に対応する商権を生成 する第3 両側に成業子とと、第2 色に対応する商権の生産 記第1 色の光と新記第2 色の光と前記第3 色の光とに色 分解し、両途附1 他単生成業子と有記第3 色の光とに色 分解し、両途附1 他単生成業子と4 ぞれ ぞれ 他の光と 解配第2色の光と熱記第3色の光とを出射する色分解光 学器と、無記第1個幾年成業子から出射される第1色の 窓間光と、前記第3画像生成業子から出射される第2色 の変調光と、前記第3画像建立素子から出射される第2色 色の変調光との色合成を行い、耐記指野光学系に出射す み色合成光学業とを更に有することを特徴とする投射型 表示論額

【請求項S】 請求項7記載の検射型表示製置におい

情能也分解光学系は、前起光潮からの光を新定り振動方向の海径に実験し、前記第1色の開光と加速形式を色の開光と 地と前途第3位の研光とに合き作る。最近から進来を示 であり、前記色合成光学浴は、前記第1個機生成事子から出射される第1色の実現だと、前記第1個像生成業子 から出射される第1色の実現だと、前記第2角線を重素子 から出射される第3色の空影形と、前記第2角線を 子がら出射される第3色の空影形ととの検定及び色合成を 子が変換性と合成。子系であることを特徴とする規則表示装置。

【発明の詳細な説明】

touns 1

【発明の戦する技術分野】本発明は、両保生成数子の係 を挫針レンズにて投射する投射型表示結響に関する。

00021

【従来の技術】従来のライト/5レブとして反射撃ライト Jのようを使用する投射型表示数器の一個として特許25 05758号公報に開示されたフルカラー蟹の投射型表示数器が加られている。

【0003】図12は、上配特許公報の図1に関示された投射型表示装置であり、以下これについて簡単に説明する。

【0001】光度23から射出された光深光は、紫彩レンズ22を徐で略率行法単で変貌され頻光ピームスプリック21に入射される。 網充ピームスプリック21に入りまれる。 網充ピームスプリックの個元分能部によって反射される。 前右5個光は、個光ピースプリック21を暗平行火を萎奪与この相比の指数に、個光ピースプリック21を暗平行火を萎奪与この対比し、アリスム110からが成立たる他分析合成後合プリズムに入射される。 なた。この色が軽合成後合プリズムに入射される。 なた。この色が軽合成後合プリズムに入射される。 ないたいをが終めたが、プリズム114人の間11をに比差反射イクロイック機が形成され、プリズム118とアリズム110の複合面に対反射ディクロイック機が形成されて、プリズム118とアリズム110の複合面に対反射ディクロイック機が飛波されて、プリアンを関係が表現されて、アリズム118とアリズム110の複合面に対反射ディクロインの機が発放されている。

【0005】さらに、アリズム11Aとアリズム11B の間には空跡が影成されている。アリズム11Aに而1 1電から入射した光は、アリズム中を進行し、面11e に形成された日光反射タイクロイック膜に入射し、反射 する日光と、この膜を透過して容前を終てフリズム11 に氏入射進行する見光との変の成合光とに色分解され る。この際で反射された消滅日光は、アリズム11 A中 を進行し、面11 aにて金配制作用を実付、さらに進行 して射出面11 bから射出され、射出面辺的に観置され る日光用度が埋サライトバルブ12に入射される。一方、 確認適遇した化光及びの光の混合地は、1分反取射イク ロイック第に入射する。この数で反射した化光は、アリ スム11 Bを生温行し、化単月テイトバルブ13に入射 する。プリズム11で中に進行したの光は、そのまま進 行して面11 dから射出し、G光用ライトバルブ14に 入射する。

【30の6】各色光田ライトバルプに入続した25解光 は、色譜写によって空頭作用を受けてド南光に受験さ れ、台湾受頭発たるド宿光と非変調光た85腐光の混合 光として反射射出される。そとて 各色光田ライトバル ブを射出と光信合光は、上述の光路を進行し、プリスム 1 Aの頭は1 aから色を改定として射智をれる。この 色合成光を再起網光ビームスフリッタ21に再進入射さ せることによって、空調光で80解光のみを当該解光と レムスプリックの透過光として輸光して取ってか。検定 された海混色合成光は、光射レンズ24に入明させるこ とによってスクリーン25上にフルカラー像を投射する。

[0007]

【発明が解説しようとする議館】上記したような負別整 表示装置では、光源や照明性学系が大きいたの議題自体 が大型化してしまうという報題がある。例えば、光源と して使用されるメタルハライドランプやキセノンランア 等はそのサイズが大きいがで、装置全体が大型化してし せう。

【0008】本発明は、上記問題に鑑みてなされたもの であり、小型な技動型炎不装置を提供することを目的と する。

[00001

【瀬遯を解決するための手段】本発明は、上紀線遊を解 決するためのものであり、以下に、実施形態に示した各 渓面を用いてその内容を誘明する。

【①の11】また、好ましい態様では、前記画案生成器 子111日、111日、111日は入射された競外縁光 東の光を反射して、発散させて終記投鬱光学系112へ 出射する反射型ライトバルブであることが望ましい。

【0012】また、好ましい態酸では、前記免飲起学系 103、104と前途収集で学系105により構成と たる光学系は、前途即時光の前記録が総差度をそのため 形状にし、前記頭條生成需子111B、111R、11 1Gは耐速くどれの位置近例に設けられていることが禁 ましい。

【9013】また、好ましい態度では、前記発散光学系 103、103は、複数の第1レンズ成分103を学列 間のに配列した第1レンズ板103と、前記第1レンズ 板103に相列して設けられ、前記複数の第1レンズ 板103に相列して設けられ、前記複数の第1レンズ成 分103aの左右で有に対応し、かつ新記機数の第1レンズ成分 03aの原点位第に平面的に配列された数 の第2レンズ成分104aを有する第2のレンズ版10 4とからなり、前記第2レンズ板104に2次光線として で被列の光端板を形成するフライアイインテクレータを かむことが望ましい。

【0014】また、好ましい動様では、前記金散光学系 103、104は、入中協師におと射出端面になど光軸 AXの方向に沿った内面反射面 J N T とを育し、前記納 出端面正 N に面光鏡を形成するロッドインテクレータR 1を食むことが強ましい。

【0015】また、好ましい睡難では、前記傳承生成業 デ1118、1118、1116から出財きなる出財を の間口数を決定さる間口終り112 ○を更に言し、前記 取束光学業105は、確認側口数9112 の中央位置 に共役な点から射出する前記2次光源からの原明光を平 行光束に変換するフィールドレンズ105を含むことが 譲ましい。

【0016】また、好ましい類様では、前記擲像生成素 子111B, 111R, 111Gは、第1色に対応する 郵達を生成する第1画像生成券子111Bと、第2色に 対応する議議を生成する第2簿傑生成業子111日と、 第3色に対応する関係を生成する第3個像生成率子11 1 ほとを含み、前記光源101からの光を前記第1色の 光と前記第2色の光と前記第3色の光とに色分解し、前 **設第1両像生成第71113と前記第2廊像生成第71** 1 1 R と前辺第3面線中成素子1 1 1 G とにそれぞれ前 記錄1色の光と前記第2色の光と前記第3色の光とを以 射する色分解光学至108、109、1302、前記第 1 郵係生成素子1113から出射される第1色の変調発 と、能型第2個像生成素子! 11 Rから出射される第2 色の姿態光と、前記第3両線生成素子111Gから出射 される第3色の実践光との色合成を行い、前記技数光学 翌112に出駐する色合成光学第106とを単に存する。 ことが翻立しい。

【0617】また、好ましい糠様では、前記色分解光学 系108, 109, 110位、前配光線101からの差 を所定の探動方向の頻光に変換し、前記第1位の横光と 解認第2色の備光と朝記第2色の備光とに色分解する儀 光色分解率学系であり、耐気色合成光学素 166 は、耐 距離 1 画棟生成来子 11 目 50 占別を12 他の 割光と、前記節2画様生成来子 11 日 50 占別を12 他の 第3色の実調光と、前記節3頭様生成素子 11 日 6 から 出射される第3色の実調光との検光及び色合成を行う検 光色合成を平準であることが創ましい。

【0018】 【発明の実施の形態】以下、統首関係に基いて本発明の

実施の形態について説明する。 【0019】 (第1実施形態) 本発明の第1実施形態に かかる投射型表示装置の構成を図1に示す。高圧水銀ラ ンプトの1aと四面鏡(楕円鐘)101bとで構成され る光順10~から射出される光源低光光東は、四レンズ 102によって略平行光東に変換される。高圧水罐ラン プ101aは、従来のメタルハライドランプやキセノン ランプと拝動して小型で高層度をランプである。次に 光原101から射出した略平行光東光源完は、フライア イインテグレータに入射する。フライアイインテグレー 夕に 複数のレンズ酸分103aを平衡的に影列した熱 1レンズ板103と、レンズ減分103aのそれぞれと 相対して複数のシンズ減分104 aを平面的に観賞した。 第2レンズ板104とからなる。第2レンズ板104の レンス成分104 aのそれぞれは、対応する第1レンズ 模103のレンズ成分103aの総点位置に影響される 構成である。そのため、第1レンズ板103に入掘した 光濃光であって、第1レンス線163のレンス成分16 3 aの期口によってそれぞれ分割された光源光は、それ 平れ候割する第2レンズ搬104のレンズ或分104a

【9020】第2レンス製104のレンス成分104a に対して、第1レンス板103のレンス成分103aと 機配例体だあすイトバルブ11B、111G、111 Rは、コンデンサレンズとフィールドレンズの機能を築 たすレンズ105を介して共使な関係を有している。 2レンズ製104の機数のレンズ成分104aによっ て、第1レンス板103の機数のそれを社のレンス成分 103aに入射した光線性を乗撃して照明することによ り、均一原明が組化できることになる。

上に終光し締点を形成する。

【0021】そして、常立レンス板104のレンス成分 104年上の物点から製出した光辻定権人工方向に進行 し、レンス105を修て、解光ビームスプリッタ106 に入射する。個光ビームスプリッタ106に入射した治 は漏光力能が105Pを反射、射出して線薬がれる5個 発と、液過して関油能行る・時間光とに積り発酵作用を 受ける。なお、本実施料理なおいて使用する個光ビーム スプリッタ106は簡単形が正方用地接を有するもの ではかく、修ぶのごとく駆使とでいている ではなく、後述のごとく駆使をつている

【0022】 郷光ビームスアリッタ106の亜紀P編光 の射虫前には、編光ビームスアリッタ106のアリズム と関じカラスから構成される、路袋科証部付107が複 湖間巻されている、光路炎量能器材107の駅沿面は光 線を入に対して重角でなく所定の機を含有している の様をかために、前記プリズムが異種形態とかっている の様をかために、前記プリズムが異形形とかっている とプリズム108の面1086による反射光が、人財庁 とプリズム108の面1086による反射光が、大財庁 とプリズム108の面1086による反射光がよ うにもなかかである。かかる機成により、反射光のうち の場光が離部106中による反射光が使射レンズ112 a、112 bに入財しないようすること。また代料財に ンズに入場しての情報に有るを制理で取り112c(図2 物原)によってカート(選先)されるようにすることが できる。これにより、運行さる下数な水がゴースト役と して物質されることが前できる。

【0023】光路長袖正部村107を閉出した窓は、 角プリズム108、無角プリズム109、無角プリズム 1102から構成される色が解合成複合プリズムのプリズム ズム108が値108aに入射される。ここで、光路長 前正部村107とプリズム部村108aとの側には第1 の平行空空隙。また、プリズム108の値108なとプリズム109の値109aとの間には第2の学行空空隙 が取成されている。なお、プリズム108の値108な は、補正部村107と空時を構てて平行に配置されていることから、補正部村107と空時を構てて平行に配置されていることから、衛正部村と同様に光軸に対して座屋の類さを有していることから、補正部村と同様に光軸に対して座屋の類さを有している。

【9624】 プリズム 1 0 8 の間 1 0 8 のから入射された光度をつまま施行し、面 1 0 8 かに 所成された 3 光度 射射性を有する 5 イクロイック 株により、 当実験を反射する 6 光と、 遠鏡して維行する 1 光と 5 光の流 6 光に色 分割される。

【9625】前記台光はそのまま進行し、前:08 aに よって全灰射作用を受けて更にアリズム中を進行し、プ リズム108の前108 cから射出され、射出前108 に近後に監置された台光用反射型ライトバルプ111B に入射された

【0026】B、G光の場合党は、空隙を結由してアリズム109に前109のから入射し、アリズム109に を進行して前109のから入射し、アリズム109中 を進行して前109的に消滅された日光反射ゲイクロイ ック酸に入射される。そして、日光反射ゲイクロイック 腰によって反射される日光と、当結膜を連過して流行す 入口法とに色分解される。用光反射ゲイクロイック膜に て反射された出記が流行して面109。にて全反射作用 を受け、さらにアリズム109中を進行して値109のから射出し、日光用ライトパルプ111Rに入射され

【0627】前記6光はブリズム110の動110 aから入射、進行し、面110 bにて全友射作用を受けてあたでプリズム110中を進行し、面110 c から射出し、6光間ライトバルブ1110に入射される。ここで、ダイクロイック戦を形成したブリズム109の面1

096とプリズム110の適110aとは接着剤にて接着剤にて接

【0028】次に、本実施制整にて使用するライトバル ブ111R、111g、111Bについてその機能を義 明する。ライトバルフとは、2次元の間にわいて入射光 と射出光との物理量(光焼寒、個光、進行方向等)を部 方が吹ご室間である素子の心とである。本実地影響のライ 下の「元は影像書も込み実度型ライト/イルであっ て、所定位置の液品層を速度板層としての仲用させる機 能を有している。この機能により、入射する直線解光 (例えば)下隔光 に対して、各の画確信性で基いて、 選択された部分の入射光が振動すの主要解(S偏光)し で反射対比と中、非国形部外の入入射光がまのままの指 洗り再消光とに反射相比となる。

(0029)上記のように各色画像信号によって選択され変割されて光を事業限額所にからる非変割とは混合 たとして反射射出される。そして、前記光粧と同じ光粧 に沿って入射方向とは進行して進行し、他が解合成複合 アリズムを運行して進行することにより色合成が達成され、フリズム108の第108aから合成光として射出 される。

【9030】この合成定は、個光ビームスフリッタ10 6に入財し、個光分量部106pによって変要形で(SG 医との研究として検索する。この検光度は信頼しンズ 112に入財され、部所しないスクリーンにつルカラー機として採材される。なお、非変観先に相当するト層 に関係をしたスプリッタ106を通過して光源101 の方向に不変化として発酵される。

【0031】以上説明したのが、第1の実施形態にかか る投射型表示装置の基本構成である。

【6032】次に、第1の実施形態において投射レンズ の郷口紋のによって定義される主光線について光線団を 用いて説明する。

【0033】まず、図2に基いて契約レンズ112の構造について設明する。設計レンズ112は内部に閉口数り112でより前側(卵光ピームズプリータ106度)の両群レンズ112にをを 多くて10点。そもに、前証明し役り112では近野レンズ112の少乗の部の電子に設定されて限定であって、いわゆる荷棚(衛光ピームスプリッタ106度)にテレントリックなレンズを構成している。ここで、関目の112での中心を通過する大線を主た報として完美す。このように定義された土光線で無限本あるが、図2においてほそのうちの光線に対して最も優もの大きい二本の光線11、12と光準止の主光線10について記載したの光線11、12と光準止の主光線10について記載

【ロ034】緑示のとおり、設射シンズ112の関目数 9112cの中心を適適する光線(主光線) 11、12 は進行方面(スクリーン方向)に対して逆行して考える

ことができる。このことから、輸送のように前群レンズ 112aと郷目被り112cのテレセントリックな位置 関係から、主光線11、12は前群レンズ112aと儀 光ビームスアリッタ106との機においては光軸に対し て挙行な光線となることが理事できる。さらに、主光線 11.12について光路を遂行して考えると、優光ビー ムスプリック106と色分報合成複合プリズムを構成す るプリズム108、109、110、ならびにライトバ ルブ111B、111R、111G費の光路において主 光線 1 1. 1 2 は光難に対して平行を採っている。 那之 て、各ライトバルブ1113、1118、1116、色 分解合成複合アリズムを構成するアリズム108、10 9、110、偏光ビームスプリック106と、レンズ1 OSに至るまでは、同様に主定線 11. 12 が光帳に平 行になっている。主光総11、12はフィールドレンス 105を逆行して光難に対して終光するように飛み、フ ライアイインテグテータを模倣する第2ミンズ搬工行す の略中央部に配置されたレンズの実権との位置で両光線 11,12と光輔ANとが交差する。そして、主光線1 1、12は、交差して広がってさらに進行し、対応する 第1レンズ板103のレンズの外形で定義される際日の 大きさまで出がって当該レンスに入射する。その後、凹 レンズ102を経てランプ101まで至ることとなる。 【0035】このように、本実施形態では、シンズ10 ちと、移動レンズ112の前側レンズ132 がによっ て、第2シンズ板104と投射レンズ112の側口絞り 112でとの側に共後性が達成され、さらに、週レンズ の間に犯置される構光ビームスブリックと、色分解合成 プリズムと、ライトバルブとが前記主光線が光軸と平行 な位置に配置できることになる.

【9636】かかる構成では、前述の定義にかかる主党 線に関しては、すべて同一角度でアリスと等に入射す を一般に、配光ビームスツリッタ106の商品分配部 1060を構成する場定分部限と、色分解合成プリズム 中に配置されたダイクロイック膜と。ライトバルブの深 顕響とはいすれる光線の人射句度によって特性が異なる 性質を有している、このため、本実施剛では、入射角度 による性能の表は主光線に関する限り無限することがで さる。これにより、投射像において、揮光ビームスプリ ッタの場光分解器とライトバルブ中の流晶像の角度特性 に起因するコントラストの数下。たらびにダイクロイッ 号側の角度特性に起因するカワーシェーティングの発生 を続か返載することができる。

ズ板1の主投射レンズ112の間口絞り112cとは 共扱の関係にあることより、レンズ成分104a上の截 も外側の機がから射出された対理間に収り112cの酸 も外側の位置にそれぞれ収率1次差する(即あ、輝点を 形成する)。そして、間口絞り112cの離点から射出 された形は広がって進行し、後ろ側レンズ112bによ ってスクリーンSCに報酬を得れる。

【60日38】第2レンス映104のレンズ映104年 上乃各類点からそれぞれ実轄に平行に進行する光線加 の、n0を挟んて所定の広かり角を寄して専用された完 (m1, 両2をもびにn1, n2)をよ,レンズ105に よって時半行光線に実験される。次に、天戦ANに対し て傾急を有した電柱し、欄をビームスプリッタ106。 接合すりなんを軽で各色ライトノルブにそれぞれ入財さ れる。次と、図3においては簡単のために、6光用ライ トパルブ11日のへが進めるを示している。

【0039】そして レンズ105が存するコンデンサ レンズの機能とフィールドレンズの機能とによって、光 線(m1, 11, n1)、及び光線(m2, 12, n う) ほぞんぞれ ライトバルブミ 1.1 G F の形ま外側の---直に、光線(m0,10,nG)はサイトバルブミ11 Gの事央部に集業する。ライトバルブ111Gで度解さ れた前記入射光線は、入射光輪を逆行して広がり角(N A)を有して進行する。次に、個光ビームスプリッタ1 06の顕光分類部106ゃにて反射された変態光が投射 レンズ1:2に解釈NAを有して入朝される。前述のよ うに定線(a0, m1, a2)及び光線(n0, a1, o 2) は関目終り112cの最も外側の位置、また光線 (10, 11, 12)の光線は滞口絞り112での中央 部の位置にそれぞれ収集支差し経点を形成する。そし て、治惑輝点より広がり角を有して進行する光は後間役 射レンズ i 12 b にてスクリーンSC 上に重量照明され

【旬日 # 】 類4に示すように、小型な光線1 0 # から の光東を発電化学系であるフライアイインテクレータ 0 3 . 1 0 4 で 一質機数させている。そして、フィール ドレンズとコンデンサレンスとの機能を兼用したレンズ 10万を用いて、レンズ10万への規載化がり光電を収 東心度を強する情能としたことにより、第1レンズ型 東心度と変わない第3レンズ数10千余小型化工を事がで き期現光学系をコンパクトにすることができる。これに より、コンパクトな光線や短期光学系で水型な気器を得 ることができる。

【0042】 (第2実験手機) 図号は、第2実験形態とかる長勢型素示薬置の相求を示す置である。窓圧水果ランプ201 a と精中凹脚線201 b とからなる光線201 期レンズからなる繋形レンズ202 (積数のレンズ数分203 a からなる第1レンズ202 (1 数数のレンズ数分201 a からなる第1レンズ202 (1 数数のレンズ数分201 a からなる第1レンズ205 (1 数数のレンズ数分201 a からなる第20レンズ201 を対した。1 となる 1 といて 201 を 20

【0043】本気絶野地か上流路 1 実施密度と異なる点 は、第2レンズ収204の幹出商正務に保光室機製置2 16が配置されていることである。研光変機製置216 は、複数の機能ビームスアリッタを機関した開発ビーム などいることである。 2アリッタアレイと所定性性の配置がされ、こと続き 位相数とから構成される。この構成により、入射したラ ンダム開光の光源光準を物定の直線相光 (水室棒形態で は尸倒光)に実施する機能を含する。

【00044】 南北原光変換整部216を報出した早原光 は、レンズ205を経て頻光ピームスプリック207に 入財きれる。確常ピームスプリック207の次密側の入 対電には波長線景性位相限206が設計されている。そ して、当端入射面に配置をれた波長継状性位相限206 たまっての光波長額域のかが5頭光に変換される。波長 連択性位相限206の例としては、例とば光田特許5、 で51、384号に関示のディイスであって、接触状の 位相板を報導した構成を有し、入射値線偏光のうちの特 定の波皮板の光の振動方向を変えて射出する機能を有す 表デバイスがあれないる。

【0日45】位相板206を経て偏光ビームスプリック 207に入射した光のうちG光は、S編光であるので、 **優先ビームスプリッタ207の頻光分解部207aで反** 動きれ、優光ビームスアリック207の確207日を軽 出して、隣接する構光ビームスアリック208の面20 80に入射する。そして、備光ピームスプリック208 の備光分離部208戸を反射して、個光ビームスアリッ タ208の面2080から射出し、射出面近傍に配置し た母光用反射整ライトバルブ2116に入動される。 【0046】一方、渦光ビームスプリック207を透 適、並行して、第207aから射出したれ、お光は、R 来をS顕著に変機する波巻線接続位相板2D9を経て磔 光ビームスプリック21自信入射する。そして、誘鹉し で第210aから射出するド光と、反射分離部210p で規則して商210日から射出する日光とは分解され る。そして、B、R各光の射出前近傍には豆光屑ライト

バルブ2118とR光晴ライトバルブ211Rとが配置 される。

【0047】本実施形態にて使用するライトバルブは上 記第1実施形態にて使用した反射型ライトバルブと同様 に電気書き込み式反射型ライトバルブである。ライトバ ルブの情意・機能は上記第1実施形態と同じてあるので 影明に含飾する。

【0018】の光用ライトバルブ211のから射景された飛ば飛光ビームスアリック208に削208わから人 申する。ここで、変観光は日偏光であるので、個光分離 ほ2089を活動することにより神光される。そして、 射出側に配置した1 2波長位相板214にで、写成光に 変し、個光ビームスアリック213に離213bから 入射する。

【① 0 中 0 】また。 私光用ライトバルブ 2 1 1 Rから射 出された光定線光ビームスプリッタ 2 1 0 に面 2 1 0 し から入射する。 変調光は手術をであるので、 御光分離部 2 1 0 p を逃逃することにより検光し、射出面 2 1 0 c から発出される

(3050)また、F光相ライト/ルブ211日から射出された対点、構造に一点スプリッタ210に両210 はから入身する。変測性は5個化であるので、顔光分離 郷210户を反射することにより検光し、顔210cか み材出し、前設日光の検光を合成されて射出商210 でから材性ある。

【3005:】R(を編集)光、B(S解業)光の合成射 出光は、保光モームスプリック213の入射面に配置さ れたB光を早偏光に実機する要兵選択性位相板212を 接て、両光ともP個光として備光ビームスプリック21 3に入射する。

【60652】 領光ビームステリック213に入射した6 光は5 衛光であるので復光力爆節215pにて反射され 6、また。 凡 先北中降松であるので開光分離第21 3pを海溝して前記の光と色合成分建成されて面213 aから相比される。そして、接射レンズ215a。21 5bに入射し、不管示のスクリーン上にフルカラー像と して提射する。

【9053】なお、スタリーンとして個光スクリーンを 使用する場合には、個光ビーススプリック213の財出 間213aに決長選択性信相取至配置して射出光の個光 をすべてそろえることが望ましい。

【0054】観らは、図ると周雄島の光線図であって、 第2レンス仮204の光触上のレンズ204aから射出 され、長伸レンズ215中の側に数025での中心化 て突蓋する主光線と、レンス版254の最6外側のレン ズ204aから射出される光線であって、それぞれ新記 額1級り215での最も分離の位置において突然する光 線を示したものである。

【00ラ5】図らから明らかなように、レンズ20ラと 投射レンズ21号の環に配置される私分解光学系、ライ トバリア、検光完学系、及び色合成光学系は上述の主光 確が光線に対して平行な位置に配置されている。また、 解光ビームスアリック2071年間形ピームスアリッタの 機能と以は位分解光学系の一部を形成用光ビームスアリッ の機能と共に位力解光学系を含まる性である。 に、隔光と一ムスアリック213は個光ビームスアリッ の機能と共成光学系と色合成光学系と参助している。 は一て、個光分解熱を提成する技能を使が光線の 入封角線に返因する特性の変化を有している場合でも、 上光線に関因でおきて同り度に入身管をもことができ るので、コントラストの低下及びカラーシェイディング の発生を低減することができるので、

【00551 国では、医すと問題旨の各部位における光 東の最外接列線を示したものである。第2レンズ板20 4を射出した発散光率はレンズ205によって収棄光療 に変験をなて、各ライトバカブ211R、211G、2 11Bに入射される。そして、各ライトバルブ211 R、211G、211Bを射出する飛散生現法そのまま 投刺レンズ215に入射される。

【0057】かかる構成により、上記郷主実施影館で説明したのと同様に理由により、小型な光線、照明光学系によりコンドクトか得射型表示装置を満成できる。

(第3実統形態) 図8は、第3実施形態にかかる投射型 表示装置の構成を示す図である。上記第1、第3実施形 態にかかる投射型表示装置では、反射型ライトバルブを 用いていたが、本実施形態では透過型ライトバルブを使 用する。

【0058】 瀬尾木歌ランア301 5と横列側面端30 1 bとかかなる光端301、関レンズの整形レンス30 2、第1レンズ版303と核成のレンズ成分3033 第2レンズ版303と核数のレンズ成分3043は、上 記第1実成形態と同と様底を有する部村であるので説明 を指略する。第2レンズ版303を射出した別はコンデ ンサレンズとフィールドレンスの機能を有するレンズ3 05を終了に発と6元の反射特性を有するサイクロイッ クミラー306に入射する。そして、直進して進行する 形光と、反射して方向を直角に突えて進行する日光、G 水とに命令符れる。

【0059】邁灣維行する1P型は折り曲げミシー309 にて方向を変えて進行し、B型用感過限ライトバルブ3 128に入射すれる。B、G型起発行して気度射ダイ クロイックミシー307に入射し、透過してその息ま焼 付する日光と、反射して進行方向を関角に変えて進行する るG美と化色分解をれる。そして、G型はそのままの発 地送機関ライトバルブ312Gに入射される。また、B 記分析り曲げミラー308はよって方向を重角に変えて 進行し、リレーレンズ311を様で再変所で曲げミラー 31Gにて反射される足用透過型ライトバルブ312Gに入射されるに に入射される。

【0060】ここで、透過壁ライトバルブの遙本構成と その機能について簡単に説明する、透過型ライトバルブ はクロスニコルを構成する三枚の銅米数の側に液晶パネル(第1-3ライトの/で相当)を挟み込んだ構成を 利している。さらに、当該海部パネルは複数の画器から 構成されている。個々の画家は色感号により選択された 下下等の中線研書書子によってスイッナングされること まって高温器に電圧が印象がある。また。連択された 素子は、両記入射面標の桐光板(桐光分離光子系に招せ 当)を返還した直線構造の柳光方向を受える(受調させ を通した直線構造の柳光方向を受える(受調させ 地対計画網に設置された用光板(横光分離光子系の 地光光学系に相当)を透透することで検光されてライト パゴ子を射出り、非変調が高速を表してライト パゴ子を射出り、非変調が高速を表してライト パゴ子を射出り、非変調が高速を表してライト パゴチを射出り、非変調が高速を表してライト パゴチを射出り、非変調が高速を表して

【0061】各ライトバルブ312R、312Q、31 とBは会れぞれ上記の構能を有していることから、各色 光力色弱等によって質測さんだ金割光が検洗されて各ラ イトバルフを強縮、射出され、色合成差字系を構成する ウロスダイクロイックアリズム313に土れぞれ環な 入射動から入射される。プロスダイクロイックアリズム 313は、鹿角三角形プリズムの龍角を挟む側面の所定 前に年光度がダイクロイック勝313R以合札/反射ダ イクロイック膜313Bを形成し、直角部を合わせる形 派にて接触開始した核合プリズムである。そして、その 地震形状が極圧が影性であり、内容に耐能と決定射ダイ クロイック膜313Rと形式を対すイクロイック膜31 3Bが直り本に直変して下型に飛騰された構成となって いる。

【0062】ライトハルブ312日、312日から射出し、クロスダイクロイックアリズム313に入射した光 はそれぞれタイクロイック取313日、313日に反射されて同一方向に反射される。また、ライトバルブ31 26から射出し、クロスダイクロイックアリズム313 に入射上元と対法。両ダイクロイック財産会場とて地行し、射出してR、G、B売の色合度が連載される。最後に、長村レンス314に入射、不関宗のスクリーン上に、根射とメス314に入射、不関宗のスクリーン上に、根射される。

【9063】本実施形態にかかる投壁型表示装置の構成 においては、光濃からライトバルブまでの実験長を考え でみると圧差のみが長くかっている。リレーレンズ31 1はこの点を考慮したものであって、R光に関してライ トバルブまでの光路長が長くなっても他の二つのライト バルブとの詞一な期明を担保するために危鬱されている をこの底とついての辞報については後述する。

【306 4】139は、未来熱部能にかかる税制機会元後 販売機を示す間である。税制レンス314は、上記各 実施所施と同種であって、該側(用ちプロスダイクロイ ックアリスス313側)にデレセントリックを構成シー でいる。図9において、間1数9314cの中吸部を 通過する3本の土光線と、当該期日前9314cの両端 を通過する光線(各3本1を上記実施野港)同様に示 ・間1級9314cと対策304と状態の例に示 ・間1級9314cと数として採り304とは長砂の 関係にあるので、これら光線のうちの主光線の3本については第2レンズ版304の次線上のレンズ成分304の次線とのレンス成分304 3上に築光し、他の光線については第2レンス級の数も 外側のようス成分の中央部にそれぞれ集産する。

【0065】商記幣11股ウ 314 セの中央を通常する美 線として定義される主光線は、クロスデイクロイックア リズム313 名を光用ウイトバルブ312 R、312 G、312 B、色分解光学系を構成するダイクロイック ミラー306、307分配置された位置においては光軸 に学行になっている。

【0月66】前記光線を第2レンズ板304のレンズから広がり角を有して進行する光線として扱うと、光敏上の中央のレンズ成分304からの工光線はレンズ30 を経て光線に至り、現状シンズ313の円線はレンズ313の開口級0314での中央部で発線に至り、現状レンズ313の開口級0314での中央部で安差している。

【0067】ここで、月光の光路に設けられているりレーレンズ311について透明する。リレーレンズ311に入射する日光の病記定策なたからま光線は、リルーレンズ311年の層に終り311での中央部に文差して進行した後、光線に平石になって射出される。そして、カイト/はプラ128、フロスタイクロイップリズム313に入射される。つまり、リレーレンズ311は入射側、射出側の胸間にテレセントリックなレンズが304の両端のレンズ成分304へからの広がり支縮は、リレーレンズ311の前目前り311での異場にて交差する。

【0068】光照度上9場らかでように、第2レンズ板 304の各レンス成分3043は、コンデンサレンズと しての機能を有さるレンズ305を経て、各ライトバル ブ312は、3120、312日と共校が位置をデレセ トリックに運動を呼する。日光に関して当たば、Rズ 用ライトバルブ312日と共校な位置をリレーレンズ3 11にてライトバルブ312日へ1対1の指案で照明する機能を集みたり

(106の) 図目(6は、本味維邦悪における最外格光泉の飛涙を派した図である。 第2レンス版 304を終れた の飛涙を派した図である。 第2レンス版 304を終れた 整定飛行レンス305によって収更光東になり、8光 6光に関してほそのまま収度光東にてライトバルブ31 2日、312のに入財される。また、北海に関しては ダイクロイルタミラーを経ず配定イトバルブ312 G、312日との共後位置までは収束光東で、当該位置 からは発散決地にて港行する。即ち、各ライトバルブと 光東めてびれの位置近常に乗りたれている。として、リ レーレンズ311を経由して収束光東に実施され、ライ ドバルブ312ドには他のライトバルブと同様に収束光 東で入財する。

【0676】各色ライトバルブ312程。3126、3 128に入射した収束光果は発散光電に変換されて射法 進行し、色含成光学系を構成するクロスダイクロイック フリズム313に入射し、税制レンズ314にそのまま の発動事業で入身する。

【① 0 7 i 】以上説明したように、フライアイインテダ レータを製出した発散機等検索を、レンズ305によって収集主要に変換する構成を採用している。これにより、小型の定要機 期明率学系で踏びの小型化を図ること

ができる。 【0072】また。上記各実施例では、図11(a)に 示すように発散光学系としてフライアイインテクレータ

を使用したが、本発明はこれに関られるものではない。 例えば、関11(も)に示すように、人身響面在 Nと軒と 出帯面モルと光蝉A X 方向に沿った内面反射面 1 F N 下と を有し、耐能射出部面E NC 調光型を形成するロッドイ ンテクレータ R 1 を発散光学素として使用することがで

きる。 【0073】また、本発明は、その総管を漁服しない範 継で様々な雑様をとることができる。

MG C 10K C 13.16

【0074】 【乗明の効果】以上説明したように、本範明によれば小 型か得射想素示結署を提供予察る。

記念12913237479後間で 【5項前の2額単位前9項】

【図1】第1実施形態にかかる投射整表示装置の構成を 示す図である。

【図2】第1実施形態にかかる機射型表示装置における 中半線を示した半線線である。

【図3】第1実施形態にかかる機能型表示装置における 他の影響を選りませる2000また?

他の光線を示した光線図である。 【翌1】第1第約制線にかわる枠駅標券示算器における

級外縁光線を示した光線図である。 【謎5】第2実練形態にかかる投射型表示装置の機成を 示す図である。

【図6】第2実施形態にかかる投射型表示装置における 主光線を示した光線鏡である。 【図7】第2実施形態にかかる投射型表示装置における 最外級子線を売した子線形である。

【図8】第3実施形態にかかる検射型表所装置の構成を 示すほである。

【図9】第5実施形態にかかる投射型表示装置における 主光線を示した光線接である。

【図10】第3実施形態にかかる援射型表示集覆における最外縁定線を示した光線図である。

【図1.1】(a)は、発散元字系としてフライアイイン デグレータを使用した場合、(b)はロッドインテグレ ータを使用した場合の概略構成を示す図である。

【図12】第末における投射型表示装置の構成を示す図である。

(経路の経期)

101a、201a、301a 為狂水銀ランプ

1015、2015、3015 四回鏡(楕円鏡)

101.201.301 光澤

102, 202, 302 総彩用凹レンズ

103,203,303 縮ミレンズ板

104, 204, 304 第2レンズ板

105, 205, 305 フィールド (コンデンサ) レンズ

112.215.314 投射レンス

106, 213 検光プリズム

107 光路長端正部材

108, 109, 110, 207, 208, 209, 3 13 79%

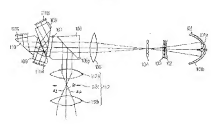
1118, 1116, 1118, 2118, 2116, 2118, 3128, 3126, 3128, 548/04

SC 279-7

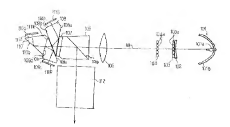
RI ロッドインテグレータ



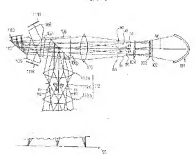
7



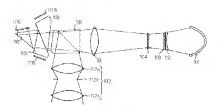
134:1



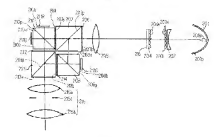
[図3]



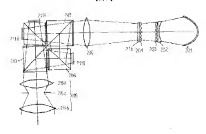
[24]



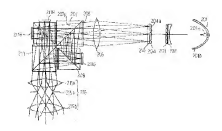
(図5)



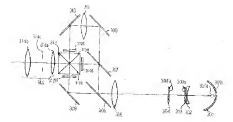
[[8]7]



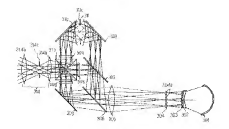
[26]



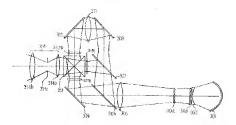
[28]



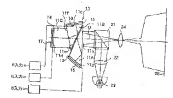
[139]



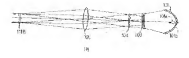
[210]

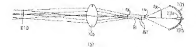


[图12]



[2011]





プロントページの続き

(5t) Int, Ct. 7 11.0-4 N 9/3t F1 G02F 1/339

530

アターム(参考) 2009年 EATA EATS EATG BATS BACO BACI BACS BACS BACS BACS 20091 FACS FAIGE FAMAZ FAITS FACIS FACS FAIS FOOL FDIS LAII

500s0 FA01 BC51 BC09 BC19 BD03 50435 AA18 BB12 BB17 CC12 FF05 6000 GG02 GG03 GG04 GG08 G623 GG06